Index of Claims

÷

Application/Control No

10/659,525 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HRDINA ET AL.

Art Unit

Queenie Dehghan

1731

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		_				Date	<u></u>) (Cla	im					Date				\neg
												Ī								\neg		
ā	Original	ဖွ								İ		а	Original	1 1	- [1						
Final	Ē	90/9/6							1			Final	į		-							
ш.	Õ	ြ											Ō		- 1							
	4	1			_	-	\vdash	_		-	{		51	╢	\dashv			_	_	-		\dashv
<u> </u>	1				_			-	-	-			52	\vdash	\dashv	_		_		\vdash		\dashv
-	2	٧		_		ļ	ш		├	-								_		_		
<u> </u>	3	1				<u> </u>			<u> </u>	-			53	\vdash	\dashv	_				Н		_
	4	V		_	_	_	\vdash		<u> </u>				54			_						_
	5	1				<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$					55			_						_
<u> </u>	6	1							L				56			_	_					_
	7	1											57	Ш								
	8	1					L]]		58	Ш								
	9	V] [59									
	10	V											60	П								
	11	V							Π		1 1		61									
	12	1		Г							1 1		62									
\vdash	13	V	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	1		63	\Box		_		\vdash	Г	П		\neg
	14	i	\vdash	\vdash							1		64	H				\vdash	-			\dashv
\vdash	15	1	 	\vdash		\vdash		\vdash	H	\vdash	1		65	H				\vdash		 	\vdash	
-	16	1		-		⊢	\vdash		┢┈	┢	1		66	╁─┼	\dashv		_	\vdash	-	_		
\vdash	17	V	\vdash	┝	-				┢	├	1		67	\vdash		_	-	├─	\vdash		-	
			-	┝		├-		-	⊢	⊢	1 1		68	\vdash	\dashv	_	_	├	-	-	-	_
	18	1		-	_	-			├—	├	1		00					<u> </u>	-	_	-	
	19	1	<u> </u>	_		_		 	<u> </u>	_			69	\vdash	_		_	<u> </u>	_			_
	20	1	_		_	ļ		_	<u> </u>	_	.		70	\square	_			<u> </u>				
	21	1		_	L	<u> </u>		_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	<u> </u>	1		71	Ш				ļ			Ш	_
<u> </u>	22	N	_			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		72	Ш				<u> </u>	_	_		Ц
	23							<u> </u>]]		73	Ш		!	L					
	24												74									
	25			П]		75									
	26										1 1		76						ľ			
	27										1 1		77	П								
	28					Г					1 .		78									
	29	<u> </u>				\vdash	-	-			1		79	\Box				Г	$\overline{}$			
\vdash	30	┢				┢			\vdash	\vdash	1		80	\vdash				\vdash	 			
	31	-	 			┢	├		\vdash	\vdash	1		81	1-1			H		 			\vdash
<u> </u>	32	⊢	\vdash	┢	┈	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	1		82	\vdash	-	_	-		┢	\vdash	\vdash	-
	33	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		83	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-		-	₩	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1			\vdash	-		├-	 	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	34	⊢	⊢-	-	\vdash	\vdash	-		₩	-	1		84	┥			\vdash	\vdash	\vdash		 -	\vdash
	35	\vdash	-	 	<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	₩				85	$\vdash \vdash$			 	⊢	!	\vdash	\vdash	
<u> </u>	36	<u> </u>	L	_		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ			86	\sqcup			ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
<u></u>	37	<u> </u>	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	38	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Į į		88	Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L	Ш
L	39	L	L	L			L	<u>L</u> .	L	_]		89	Ш			<u></u>		$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	ليا
	40					Ĺ	L	L	L	L			90	\Box					$oxedsymbol{oxed}$			
	41	Γ											91	L^{T}			L	L	L			
	42	Т									1		92	\Box				Γ	Ϊ	<u> </u>		
	43	T	_		T		T		\vdash		1		93	П		_	T					
 	44	T		\vdash	\vdash		 	1	1	1	1		94	Н		_	 			1		
	45	+	 	 	\vdash		\vdash	 	+-	+	1		95	\vdash		\vdash	_	1	\vdash	\vdash	Η-	М
\vdash	46	+-	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	+	1	1		96	1-1	_		\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash
		+	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash		╁	+-	1		97	\vdash		_		 	\vdash	-	\vdash	-
	47	┼	-	⊢	\vdash	┼	-	╀	├	+-	-			₩		-		\vdash	₩	-	-	\vdash
	48	₩	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-			98	\vdash	_	<u> </u>	 	 	—	<u> </u>	⊢	-
<u> </u>	49	1	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			99	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	50	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	J		100	Ш		L		L_	Щ	<u> </u>	Ц_	

Cla	im					ate				
-	Original									
Final	igi									
-	Ō									
_	51	\dashv	_	-	-	-		_	-	_
-	52		-	-		_				_
	52	-	-			_				_
	53 54 55	\vdash	-	_				_		-
	54	-		-			-			_
	55	_		_						_
	56 57	_		_	_					_
<u></u>	57	Ш								
	58									_
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67					-				
	68									
	69									
	70			\vdash						
	71									
	72	Г								
	72 73									
	74									
	75									
	75 76									
	77									
	78									
	79	-								
	80			П						
	81									
	82			Г						
	83									
	84									
	85		T					<u> </u>		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90	Г			Γ					
	91									
	92				Г	Г	Ι_			
	93		Γ	1	T					
	94			Π	T					
	95			Π						Г
	96	T								
	97				_	<u> </u>				Г
	98	1	_	1		Г	Г	1	Γ	\Box
	99				I^-					
	100		<u> </u>	Т	<u> </u>	Ι_	Г	Г	Ι	Τ

Total Tota	Cla	aim				_[ate	•	_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	rig									
103	_	0									
103		101	_		_	\vdash		$\overline{}$	-	-	
103		102			\vdash	Н	_	_	Н		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103	_		┢	-			-		ᅱ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	_	-	-	_			\vdash	\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			-	H		_	-		\dashv
108		100	\vdash		\vdash	H			-		\dashv
108	-	100			<u> </u>	H			_	_	\dashv
110		107	_	—	-	-			_		\dashv
110		100	_	_	-	-			<u> </u>		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	-	1109	_		-				-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110		_	 			_	_		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	 	 	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	_	\vdash	\vdash		-		-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	115		<u> </u>	<u> </u>	H	L	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	 	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>	<u> </u>	L	 	<u> </u>	\vdash	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			_				L		Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			_	L	_	_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			L			_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	L	_	_						Ш
133		125	L		L	_					Ш
133		126				L	_			_	Ш
133		127			L		<u> </u>				
133		128		L	L	_	_		L	L	Ш
133		129			<u>L</u> _	_					
133		130			_						
133		131					L	_			
133		132	L				Ĺ	L	L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ĺ	133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Γ	<u> </u>						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Γ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Π				Ī.		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Π						
141		140	Π					Ī			
142 143 144 145 146 147 148 149					Π			Γ	Γ	Π	
143					Π	Г				Г	Г
144			Г		Г	Г	T	Г			
145			<u> </u>		Г	Г	 	Г			
146			t		t		I^-	T	1	T	Г
147 148 149			t	-	1	T	Г	Г	\Box	\vdash	\vdash
148			T	 	1			T	Т	1	
149	 		 	\vdash	t	✝	\vdash	t	1	T	\vdash
	\vdash		Η-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	ऻ	\vdash
1,00	 		 	 	 	t	t	—	 	\vdash	_
	L	,							_		